

3学年 追加課題一覧 (5月11日以降)

講座名(コース・文・理)	科目名	担当者	コメント	評価方法	配布物
3年普通科 文系	日本史探究Ⅰ	北村	教科書272～288pを参照しながら、ノートプリントNO⑮～N⑲を完成すること。	登校開始後、プリントを提出する(提出点)。中間試験が実施されれば、範囲とする。	ノートプリントNO⑮～N⑲
3年普通科 文系	日本史探究Ⅱ	北村	教科書120～169pを参照しながら、ノートプリントNo11～No13(2)を完成すること。	登校開始後、プリントを提出する(提出点)。中間試験が実施されれば、範囲とする。	ノートプリントNO⑪～N⑬(2)
普通科理系 数学Ⅲ選択者	数学Ⅲ	伊坪	プリント1枚。登校再開後に提出。余白が狭いときは、プリントの裏面に記入しても良い。	提出物点として1学期の成績に加える。	プリント1枚
3年共通選択(英語)	英語探求	松岡	課題②プリント(2枚)に取り組んでください。	5月18日(月)課題提出時に、前回課題と併せて提出してください。中間考査が実施されれば、その範囲とします。課題提出点と考査得点を評価します。	課題②(プリント3枚)
商業・普通科	Com英語Ⅲ	松岡・長尾・遠山	【Elixir3 英語総合問題集】～3月課題～ 【BIG DIPPERⅢ ベーシックノート】全訳含む 【BIG DIPPERⅢ ワークブック】	この期間に5/18(月)課題提出に向けて左の3冊を完全に仕上げてください。 【Elixir3】…課題提出を評価 【BIG DIPPERⅢ】…課題提出+考査得点を評価	
普通科・理ab	英語研究	遠山	【English Grammar 問題演習プリント】 Lesson5時制～Lesson11助動詞迄の問題を解いて提出。	【English Grammar 問題演習プリント】の課題提出+考査得点を評価します。	
商業科	英語表現Ⅰ	遠山	【English Grammar 問題演習プリント】 Lesson5時制～Lesson11助動詞迄の問題を解いて提出。	【English Grammar 問題演習プリント】の課題提出+考査得点を評価します。	

3学年 追加課題一覧 (5月11日以降)

講座名(コース・文・理)	科目名	担当者	コメント	評価方法	配布物
	経済活動と法 (商業科)	星野	教科書等を参考にして、課題プリントに取り組む。 前回までの課題は分散登校時に提出すること。	課題の中から問題を作成しテストを実施し、 評価する。	課題プリント5枚
	財務会計Ⅱ (商業科)	星野	教科書等を参考にして、課題プリントに取り組む、自 分で採点し不明な箇所の確認をする。 前回までの課題は分散登校時に提出すること。	課題の中から問題を作成しテストを実施し、 評価する。	課題プリント3枚
3年 選択者	音楽	小出	・課題プリントをすべて終わらせること。 ・①②③については解説を行う。 ・楽典のプリンについては授業内で解説する。	・プリントの内容による小テスト ・プリントの提出	なし
3年共通選択	古典A	竹松	・郵送するプリント課題に取り組む、答え合わせまで やること。 ・クラッシャーで配信する動画を見て、小テストに取り 組むこと。(詳細は校内グループで連絡します。)	郵送課題の提出を求め、提出点とします。ま た教科書・プリントを中間考査の範囲としま す。	課題プリント6枚
3年普通科文選Ⅰ	国語表現アイ	酒井・竹松	国語表現p18～25「わかりやすい表現」「表現の工 夫」不明な語句について語句調べをしておくこと。ま た「わかりやすい表現」の内容を踏まえ、p21の学習 一について、適切な表現に改めた文章をノートにまと めておくこと。また「表現の工夫」の内容を踏まえ、 p25の学習二について、工夫されている表現を探し、 箇条書きにしてノートにまとめておくこと。	休校中の課題をテスト範囲とする。	なし
普通科・理a	物理	吉川	総合物理②の教科書p.6～p.38を読み、リードlight p.58～p.64までを解くこと。 Youtubeで、Tryit高校物理の波動3波を表す式をみる こと 同じく波動18.ホイヘンスの原理、19屈折の法則を見 る事	休校中の課題を定期考査の範囲とする。	

3学年 追加課題一覧 (5月11日以降)

講座名(コース・文・理)	科目名	担当者	コメント	評価方法	配布物
3年商業科	現代文	尾形	問題集「錬成現代文」問題番号11～15	休校中の課題をテスト範囲とする。	
3年普通科文・理	現代文	酒井・若林	問題集「錬成現代文」問題番号11～15	休校中の課題をテスト範囲とする。	
3年普通科 文系	古典B	尾形	問題集「錬成 古典」問題番号11～15	休校中の課題をテスト範囲とする。	
3年商業科	世界史A	鈴木	NHK高校講座を視聴する(詳細は別紙)	要約・感想のプリントを評価に加える。	プリント1枚
3年普通科 文系	政治経済	長谷部	配信される動画を視聴後webドリルを行う (詳細は別紙)	休校中の課題をテスト範囲とする。	プリント1枚
3年普通科 理系選択者	政治経済	長谷部	配信される動画を視聴後webドリルを行う (詳細は別紙)	休校中の課題をテスト範囲とする。	プリント1枚
3年商業科	政治経済	長谷部	配信される動画を視聴後webドリルを行う (詳細は別紙)	休校中の課題をテスト範囲とする。	プリント1枚
3年共通選択	政経探究	長谷部	配信される動画を視聴後webドリルを行う (詳細は別紙)	休校中の課題をテスト範囲とする。	プリント1枚
3年普通科 理系選択	地理探究	佐藤	サクシードp108～113	提出してもらい、評価に加える。 テスト範囲の一部とする。	
文選・商選	食生活	伊藤・沖村	NHK高校講座を視聴し、プリントを完成させる 2019年度 家庭総合 アドレスはHP記載	提出してもらい、評価に加える。 テスト範囲の一部とする。	プリント3枚(両面印刷)
共通選	子どもの発達 と保育	伊藤	教科書を参考にプリントを完成させる	提出してもらい、評価に加える。 テスト範囲の一部とする。	プリント4枚(両面印刷)
3年文選	生物探究	酒井雅	配布プリント「小テスト」	提出は授業でよい。	プリント2枚(解答用紙含む)

3学年 追加課題一覧 (5月11日以降)

講座名(コース・文・理)	科目名	担当者	コメント	評価方法	配布物
3年普通科理系選択 a b	化学	窪田	希薄溶液の性質、コロイド溶液の授業内容を動画を見てすすめる。 ○教科書 p 60～74をClassiで指定する動画を参考に して自学する。 ○プリントの問題を解答し、提出する。	休校中の課題範囲をテスト範囲とする。 質問等があればClassi上で連絡してくださ い。リモート等を使って解説をします。	プリント3枚(解答付き)
3年商業選択 A	基礎数学探究	伊澤	フォローノート課題 1 1～1 5	中間考査の範囲となります。	質問用紙1枚 質問等がある人は記入して提出し てください。
3年共通選択	数学探究Ⅰ	野村	配布プリントを、時間無制限で何を参考にしてもいい ので仕上げて登校時に提出する(回収に回ります)	考査と同等の扱いとします	課題確認テスト(裏表1枚)
3年普通科文選Ⅲ				考査と同等の扱いとします	
3年普通科理 b'	数学探究Ⅰ	野村	配布プリントを、時間無制限で何を参考にしてもいい ので仕上げて登校時に提出する(回収に回ります)	考査と同等の扱いとします	課題確認テスト(裏表1枚)
普通科理 a' b'	数学探究Ⅱ	伊坪・野村	配布プリントを、時間無制限で何を参考にしてもいい ので仕上げて登校時に提出する(回収に回ります)	考査と同等の扱いとします	課題確認テスト(裏表1枚)
3年商業科	総合実践	和田	スクラップノート1回分追加	1学期成績の評価対象	なし